

Antidiuretisch hormoon (ADH) in bloed

Beschrijving van de test

Naam:	Antidiuretisch hormoon (ADH) in bloed
Synoniemen:	Vasopressine
Intern codenummer:	9278
Frequentie:	1x per maand
Uitvoerend labo:	VUB Centraal Labo
Antwoordtijd (TAT):	6 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed op ijs
Volume:	2,5 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Bloedafname: afname in een vooraf op ijs gekoelde EDTA-buis. Stalen onmiddellijk na afname in een ijskoker aan het lab bezorgen. Voor de bepaling van ADH is ook altijd een serumbuis nodig (osmolaliteitsbepaling).
Conditionering & verzending:	Labo: Het EDTA-staal onmiddellijk gekoeld centrifugeren en het plasma invriezen. 2,5ml verzenden
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB AZ VUB
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Eenheid:	pg/mL

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	2.0 pg/mL	2.0 pg/mL

Tarificatie

Nomenclatuur: 434114 - 434125 B 800 Doseran van antidiuretisch hormoon (ADH) #(Maximum 1) (Cumulregel [322](#), [86](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

24-02-2026

Tessa Baert